

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-000401



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Финансовый дом"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Финансовый дом"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1181001008693

ИНН: 1001336982

Место нахождения объекта защиты:

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**01.01.2013**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела                                    |   |
|-------|---|---|
| 1.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 11  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1044  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 26100   |

| 1.7.         | Количество этажей  | 2   |              |                                |            |
|--------------|--|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 1.8.         | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | ДН пониженная пожаро-опасность  |              |                                |            |
| 1.9.         | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | Автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод. |              |                                |            |
| 2.           | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>1 Количество людей на арендных площадях не должно превышать расчетного (см. раздел анализ пожарной опасности здания отчета по оценке пожарного риска); 2 Ширина эвакуационных выходов и проходов должна быть не менее расчетного (см. раздел анализ пожарной опасности здания по оценке пожарного риска); 3 Для организации эвакуации через помещение склада 1.13 необходимо обеспечить проход к эвакуационному выходу шириной 1,0 м свободным от размещения пожарной нагрузки. 5 Установленные не встраиваемых шкафы автоматики на лестничной клетке ЛК2 (площадка 2-го этажа) на высоте менее 2,2 м от поверхности площадки не должны препятствовать эвакуации людей. 6 При устройстве на путях эвакуации подъемно-опускных дверей (ролет) и ворот необходимо предусмотреть возможность ручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.</p> |   |              |                                |            |
| 3.           | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>   |   |              |                                |            |
| 4.           | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>   |   | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых   | Сведения о  |              |                                |            |

|      | противопожарного мероприятия   | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013 пп.4.3;4.4;4.5;4.14   | Выполняется                           |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 пп.5.2;5.4;8.5  | Выполняется                           |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013 пп.8.1;8.6;8.7;8.8;8.9  | Выполняется                           |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 2.13130.2020 пп.5.2.1;5.2.2;5.2.3;5.2.4; 5.3.1;5.3.2;5.3.3;5.3.4;5.3.5; 5.3.6; 5.4.7; 5.4.8;5.4.9; 5.4.10;6.7.1  | Выполняется                           |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020 пп. 4.3.1; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.7; 4.2.19;7.1.6; 7.6.2;7.6.4   | Не выполняется                        |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 пп.7.2;7.3;7.12;7.16  | Выполняется                           |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 7.13130.2013 пп. 7.2 ж); 8.5)  | Не выполняется                        |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие  | СП 5.13130.2009 пп.14.1;14.2;14.3;14.4; приложение  | Выполняется                           |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | <p>оборудования<br/>противопожарной защиты<br/>с инженерными системами<br/>зданий и оборудованием,<br/>работа которого<br/>направлена на<br/>обеспечение безопасной<br/>эвакуации людей, тушение<br/>пожара и ограничение его<br/>развития</p> | Р   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-<br/>технические мероприятия<br/>по обеспечению пожарной<br/>безопасности объекта<br/>защиты и<br/>противопожарный режим</p>   | <p>Правила противопожарного<br/>режима в Российской Федерации<br/>утверждены постановлением<br/>Правительства Российской<br/>Федерации от 16 сентября 2020<br/>года N 1479 «О противопожарном<br/>режиме» пп.3-5;7;9;10;11;13-17;21;<br/>22;23-37;41-43;50;52;54-56;60;103-1<br/>08;395-408 Федеральный закон от<br/>22.07.2008 №123-ФЗ «Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности»</p> | Выполняется |